Ex2

Pergunta 1 Considerando o assunto "Armazenamento", defina comando e apresente um comando de repetição escrito em sua "LP favorita". Sua resposta deve conter 3 componentes: 1) definição de comando; 2) "LP favorita";

Sua Resposta:

1) Comandos são frases de programa que atualizam variáveis quando executadas, sendo características fundamentais das Linguagens de Programação (LP) imperativas, apresentando diferentes formas naturais. Existem geralmente sete tipos de comandos fundamentais: Saltos, Atribuições, Chamadas de procedimento, Comandos sequenciais, Comandos colaterais, Comandos condicionais e Comandos iterativos. Cada tipo desempenha funções distintas na construção de um código bem estruturado. Por exemplo, os Comandos Iterativos permitem a repetição de trechos de código um número determinado ou indeterminado de vezes, como nos loops while (indefinidos) e for (definidos).

2) Python

```
3)
contador = 0
continua = 's'
while continua == 's':
  # Comandos a serem repetidos
print("Repetindo....")
contador += 1
continua = input("Pressione 's' se deseja continuar: ")
if contador == 0:
  print("O bloco NÃO foi repetido.")
else:
  print(f''O bloco foi repetido {contador} vezes.")
```

3) trecho de código com comando de repetição na sua "LP favorita".